## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-295942

(43)Date of publication of application: 18.11.1997

(51)Int.CI.

A61K 33/42 A23G 3/30 A61C 13/00

(21)Application number: 08-131083

(71)Applicant: ISHINO KOSHI

(22)Date of filing:

26.04.1996

(72)Inventor: ISHINO KOSHI

#### (54) PROPHYLACTIC AGENT FOR DENTAL CARIES

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a prophylactic agent for dental caries safe to a human body and having an excellent prophylactic effect on the dental caries.

SOLUTION: This prophylactic agent for dental caries consists essentially of at least one or more kinds of a metaphosphoric acid salt, e.g. sodium metaphosphate and potassium metaphosphate and polyphosphoric acid salt, e.g. sodium polymetaphosphate.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of

04.09.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

2001-20180

of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

04.10.2001

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-295942

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A61K 33/42	2 ACK		A61K	33/42	ACK	
A 2 3 G 3/30		•	A 2 3 G	3/30		
A 6 1 C 13/0	)		A 6 1 K	6/033		
A61K 6/03	33			7/16		
7/10	3		A61C	13/00	В	
			審査請求	求 未請求	求 請求項の数2	FD (全 7 頁)
(21)出願番号	<b>特願平8</b> -131083		(71)出願	人 59607	3561	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•				石野	甲子	
(22)出顧日	平成8年(1996)4)	引26日		兵庫県	具神戸市垂水区神陵台	台9丁目2番9号
•			(72)発明報	者 石野	甲子	
				兵庫場	具神戸市垂水区神陵(	今9丁目2番9号
			(74)代理人	人・弁理士	上清原 義博	
					•	
	•					

## (54)【発明の名称】 虫歯予防剤

## (57)【要約】

【課題】 人体に対して安全であり、且つ、優れた 虫歯予防効果を有する虫歯予防剤の提供にある。 【解決手段】 メタ燐酸塩、例えば、メタ燐酸ナトリウム、メタ燐酸カリウム、あるいは、ポリ燐酸塩、例え ば、ポリメタ燐酸ナトリウムのうち少なくとも一種以上 を必須成分としてなる虫歯予防剤。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくと も一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤。

【請求項2】 前記燐酸塩が、ナトリウム、カルシウ ム、カリウムのいずれかの燐酸塩であることを特徴とす る請求項1記載の虫歯予防剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、虫歯予防剤に係 り、詳しくはメタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも 10 一種以上を必須成分としてなり、人体に対して安全な虫 歯予防剤に関する。尚、この発明に係る虫歯予防剤は、 医薬品、歯科用製剤、食品のいずれであってもよい。

#### [0002]

【従来の技術】虫歯(う蝕)は、口腔疾患の一つであ り、痛み、歯冠の崩壊を伴うため、予防の望まれている 病症である。虫歯(う蝕)の原因としては、歯の間や歯 の表面の凹凸に滞留する植物残査中の炭水化物が、酸を 形成するいわゆる醸酸性細菌によって乳酸に分解され、 この乳酸の作用により歯の組織部分のエナメル質の約9 20 5%、象牙質の約75%を占めるヒドロキシアパタイト が溶解することが挙げられる。

【0003】ヒドロキシアパタイトが溶解を抑制して虫 歯(う蝕)を予防する手段としては、フッ化ナトリウム を歯面に直接塗布する方法、あるいは、フッ化ナトリウ ムを歯磨剤に混入させる方法が一般に用いられている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フッ化 ナトリウムは、人体に対して毒性が強く、有害であると いう問題点を有する。具体的には、人の場合、最小致死 30 量が4gであり、また、慢性中毒として斑状歯骨硬化症 を伴う。

【0005】また、上記したフッ化ナトリウムの歯面塗 布、あるいは、フッ化ナトリウムを歯磨剤に混入させる 方法以外には、虫歯予防手段として有効なものは存在し なかった。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記事情に 鑑みなされたものであって、人体に無害な燐酸塩を必須 成分としてなる虫歯予防剤を提供する。すなわち、請求 40 項1記載の発明は、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少な くとも一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤に関す る。請求項2記載の発明は、前記燐酸塩が、ナトリウ ム、カルシウム、カリウムのいずれかの燐酸塩であるこ とを特徴とする請求項1記載の虫歯予防剤に関する。

【発明の実施の形態】以下、この発明を詳細に説明す る。この発明に係る虫歯予防剤の第一の実施形態とし て、メタ燐酸塩を必須成分としてなる虫歯予防剤が挙げ

酸塩等が挙げられ、また、上記したそれぞれのメタ燐酸 塩に対応して、水溶性のメタ燐酸ナトリウム、メタ燐酸 カリウム、水に不溶のメタ燐酸カルシウム、等が挙げら れる。具体的には、三メタ燐酸ナトリウム、四メタ燐酸 ナトリウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシ ・ウム、三メタ燐酸カリウム、四メタ燐酸カリウム等が挙 げられるが、これに限定されず、また、これらの混合物 であってもよい。

【0008】この発明に係る虫歯予防剤の第二の実施形 態として、ポリ燐酸塩を必須成分としてなる虫歯予防剤 が挙げられる。ポリ燐酸塩としては、水溶性のポリ燐酸 ナトリウムの他、ポリ燐酸カルシウムに、ポリ燐酸カリ ウム等が挙げられる。ポリ燐酸塩の重合度は、限定され ず、いずれのものでも好適に使用できる。

【0009】また、この発明においては、上記したメタ 燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成 分とした虫歯予防剤、すなわち、二種以上の燐酸塩を配 合した虫歯予防剤であっても好ましく用いられる。

【0010】上記した、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を配合 した虫歯予防剤は、後記実施例に示す如く、虫歯の原因 であるヒドロキシアパタイトの溶解を防ぎ、優れた虫歯 予防効果を有するとともに、食品添加物として用いられ る物質であるため、人体に対して極めて安全である。

【0011】この発明における虫歯予防剤の形態として は、医薬品、歯科用製剤、食品などが挙げられる。医薬 品としては、歯面塗布剤等として使用される。この場 合、メタ燐酸ナトリウム、ポリ燐酸ナトリウムを水に溶 解させて配合して使用し、その配合量は、重量%で20 ~30%程度が好ましい。歯科用製剤としては、洗口 剤、歯磨剤、歯科治療用接着剤、歯科用セメント、等が 挙げられる。洗口剤として使用する場合、メタ燐酸ナト リウム、ポリ燐酸ナトリウムを水で希釈して重量%で1 ~2%とするのが好ましい。歯磨剤として用いる場合、 メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を重量%で3~5%程度配合す るのが好ましい。また、歯科治療用接着剤、歯科用セメ ントに配合して使用してもよい。また、ガム等食品に適 宜、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を混入させても好ましく使 用できる。

#### [0012]

【実施例】以下、実施例及び比較例をあげてこの発明を 詳細に説明する。

(実施例1) 35ml注射用シリンジに1.5gの無灰 パルプを圧縮充填し、ヒドロキシアパタイト100mg を混入した。ヒドロキシアパタイトは、和光純薬工業株 式会社製のクロマトグラフ用のものを使用した。メタ燐 酸ナトリウム (片山化学工業株式会社製、(NaPO3) n (n>3)、nは平均重合度を表す)の濃度が0.5 ~20%の水溶液20mlを調整した。上記メタ燐酸ナ トリウム調整液を注射用シリンジに混入させ10分間作 られる。メタ燐酸塩としては、三メタ燐酸塩、四メタ燐 50 用させ、作用液を除去したのち、注射用シリンジ内のヒ

ドロキシアパタイトを水洗して、ヒドロキシアパタイトに乳酸緩衝液20m1 (PH4.2)を入れ16時間後に、10m1溶液を分取し、大阪市東淀川区に所在の株式会社大阪血清微生物研究所にて、キレート滴定法で、カルシウムの定量測定を行った。測定は、上記シリンジ5本について行い、5本の平均値をヒドロキシアパタイト1000mgのカルシウム溶出量として算出した。結果を表1に示す。

【表1】

カルシウム溶出量	k (mg)
作用時間 メタ燐酸 ナトリウム 水溶液の濃度(%)	10分
D. 5	106.24
1.0	99.32
2. 0	98.60
3.0	95.16
4.0	90.96
5.0	87.80
10.0	84.44
20.0	63. 28

【0013】(実施例2)メタ燐酸カリウム(片山化学工業株式会社製、(KPO3)。(n>3)、nは平均重合度を表す)の濃度が0.1~2.0%の水溶液20m1を調整した以外には、実施例1と同じ条件でヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定した。結果を表2に示す。

【表2】

_	カルシウム溶出量	t (mg)
	作用時間 メタ燐酸 カリウム 水溶液の濃度(%)	10分
	1.0	126.60

【0014】(実施例3)重合度4のポリ燐酸ナトリウム(片山化学工業株式会社製)の1~5%溶液を調整し、ヒドロキシアパタイトに10分間作用させた以外は、実施例1と同じ条件でヒドロキシアパタイトのカル 50

シウムを溶出量を測定した。結果を表3に示す。

【表3】

カルシウム溶出	k (mg)
作用時間ポリ燐酸ナトリウム水溶液の濃度(%)	1 0 <del>S</del>
D. 5	138, 24
= 1.0	125. 76
2.0	125. 64
3.0	123. 20
4.0	119.00

【0015】(実施例4)実施例1と同じメタ燐酸ナト 20 リウムの2%水溶液20mlに、実施例1と同様に水洗 したヒドロキシアパタイト1000mgを加え、93 日、183日、365日作用させ、実施例1と同じ条件 で、ヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量の測定に より、ポリメタ燐酸の加水分解による効力の低下の測定 を行った。結果を表4に示す。

【表4】

カルシウム溶出量(mg)		
溶液濃度 作用日数	2.0%	
- 93日	101. 28	
183日	105. 80	
865日	105. 32	

【0016】 (比較例) フッ化ナトリウムの0.1~ 2.0%水溶液を調整した以外には、実施例1と同じ条 40 件で、ヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定 した。結果を表5に示す。

【表5】

10

カルシウム溶出量(mg)		
作用時間フッ化ナトリウム水溶液の濃度(%)	1 0 分	
0.1	114.12	
2. 0	72.00	

実施例1~4及び比較例の結果より、この発明に係る虫 歯予防剤は、フッ化ナトリウムに匹敵するヒドロキシア パタイト溶出効果を有することが分かる。

【0017】以下、この発明に係る虫歯予防剤の処方例 をあげる。

(処方例1)

歯面塗布剤(%)メタ燐酸ナトリウム20水残部計100

#### 【手続補正書】

【提出日】平成9年1月23日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】

明細書

【発明の名称】

虫歯予防剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤。

【請求項2】 前記燐酸塩が、ナトリウム、カルシウム、カリウムのいずれかの燐酸塩であることを特徴とする請求項1記載の虫歯予防剤。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、虫歯予防剤に係り、詳しくはメタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成分としてなり、人体に対して安全な虫歯予防剤に関する。尚、この発明に係る虫歯予防剤は、医薬品、歯科用製剤、食品のいずれであってもよい。

#### [000.2]

【従来の技術】虫歯(う蝕)は、口腔疾患の一つであり、痛み、歯冠の崩壊を伴うため、予防の望まれている病症である。虫歯(う蝕)の原因としては、歯の間や歯の表面の凹凸に滯留する食物残査中の糖が、酸を形成す

(処方例2)

先口剤	(%)
メタ燐酸ナトリウム	1
水	
計	100
(処方例3)	(%)
チューインガム	
メタ燐酸ナトリウム	1
ガムベース	9 5
クエン酸	3
香料	1
計	100

又、この発明に係る虫歯予防剤の処方例は上記したもの に限定されない。

#### [0018]

【発明の効果】この発明は、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤であるから、上記実施例1~4から明らかな如く、虫歯の原因である象牙質の主成分であるヒドロキシアパタイトの溶解を抑制し、優れた虫歯予防効果を有し、かつ人体に安全であるという優れた効果を奏する。

るいわゆる醸酸性細菌によって乳酸に分解され、この乳酸の作用により歯の組織部分のエナメル質の約95%、象牙質の約75%を占めるヒドロキシアパタイトが溶解することが挙げられる。

【0003】ヒドロキシアパタイトが溶解を抑制して虫歯(う触)を予防する手段としては、フッ化ナトリウムを歯面に直接塗布する方法、あるいは、フッ化ナトリウムを歯磨剤に混入させる方法が一般に用いられている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フッ化ナトリウムは、人体に対して毒性が強く、有害であるという問題点を有する。具体的には、人の場合、最小致死量が4gであり、また、慢性中毒として班状歯骨硬化症を伴う。

【0005】また、上記したフッ化ナトリウムの歯面塗布、あるいは、フッ化ナトリウムを歯磨剤に混入させる方法以外には、虫歯予防手段として有効なものは存在しなかった。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記事情に 鑑みなされたものであって、人体に無害な燐酸塩を必須 成分としてなる虫歯予防剤を提供する。すなわち、請求 項1記載の発明は、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少な くとも一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤に関す る。請求項2記載の発明は、前記燐酸塩が、ナトリウ ム、カルシウム、カリウムのいずれかの燐酸塩であるこ とを特徴とする請求項1記載の虫歯予防剤に関する。 【0007】

【発明の実施の形態】以下、この発明を詳細に説明する。この発明に係る虫歯予防剤の第一の実施形態として、メタ燐酸塩を必須成分としてなる虫歯予防剤が挙げられる。メタ燐酸塩としては、三メタ燐酸塩、四メタ燐酸塩等が挙げられ、また、上記したそれぞれのメタ燐酸塩に対応して、水溶性のメタ燐酸ナトリウム、メタ燐酸カリウム、木に不溶のメタ燐酸カルシウム、等が挙げられる。具体的には、三メタ燐酸ナトリウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カルシウム、四メタ燐酸カルシウム、三メタ燐酸カリウム、四メタ燐酸カリウム等が挙げられるが、重合度は限定されず、また、これらの混合物であってもよい。

【0008】この発明に係る虫歯予防剤の第二の実施形態として、ポリ燐酸塩を必須成分としてなる虫歯予防剤が挙げられる。ポリ燐酸塩としては、水溶性のポリ燐酸ナトリウムの他、ポリ燐酸カルシウム、ポリ燐酸カリウム等が挙げられる。ポリ燐酸塩の重合度は、限定されず、いずれのものでも好適に使用できる。

【0009】また、この発明においては、上記したメター 燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成分とした虫歯予防剤、すなわち、二種以上の燐酸塩を配合した虫歯予防剤であっても好ましく用いられる。

【0010】上記した、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を配合した虫歯予防剤は、後記実施例に示す如く、虫歯の原因であるヒドロキシアパタイトの溶解を防ぎ、優れた虫歯予防効果を有するとともに、食品添加物として用いられる物質であるため、人体に対して極めて安全である。

【0011】この発明における虫歯予防剤の形態としては、医薬品、歯科用製剤、食品などが挙げられる。医薬品としては、歯面塗布剤等として使用される。この場合、メタ燐酸ナトリウム、ポリ燐酸ナトリウムを水に溶解させて配合して使用し、その配合量は、重量%で20~30%程度が好ましい。歯科用製剤としては、洗口剤、歯磨剤、歯科治療用接着剤、歯科用セメント、等が挙げられる。洗口剤として使用する場合、メタ燐酸ナトリウム、ポリ燐酸ナトリウムを水で希釈して重量%で1~2%とするのが好ましい。歯磨剤として用いる場合、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を重量%で3~5%程度配合・するのが好ましい。また、ガム等食品にをするのが好ましい。また、ガム等食品に適宜、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩を混入させても好ましく使用できる。

#### [0012]

【実施例】以下、実施例及び比較例をあげてこの発明を 詳細に説明する。

(実施例1) 35ml注射用シリンジに1.5gの無灰パルプを圧縮充填し、ヒドロキシアパタイト100mgを混入した。ヒドロキシアパタイトは、和光純薬工業株

式会社製のクロマトグラフ用のものを使用した。メタ燐酸ナトリウム(片山化学工業株式会社製、(NaPO3)n(n>3)、nは平均重合度を表す)の濃度が0.5~20%の水溶液20mlを調整した。上記メタ燐酸ナトリウム調整液を注射用シリンジに混入させ10分間作用させ、作用液を除去したのち、注射用シリンジ内のヒドロキシアパタイトを水洗して、ヒドロキシアパタイトに乳酸緩衝液20ml(pH4.2)を入れ16時間後に、10ml溶液を分取し、大阪市東淀川区に所在の株式会社大阪血清微生物研究所にて、キレート滴定法で、カルシウムの定量測定を行った。測定は、上記シリンジ5本について行い、5本の平均値をヒドロキシアパタイト1000mgのカルシウム溶出量として算出した。結果を表1に示す。

#### 【表1】

カルシウム溶出量(mg)			
作用時間 メタ燐酸 ナトリウム 水溶液の濃度(%)	10分		
0	148.44		
. 0 . 5	106.24		
1.0	99.32		
2. 0	98.60		
3.0	95.16		
4. 0	90. 96		
5.0	87. 80		
1 0 . 0	84.44		
2 0 . 0	63. 28		

【0013】(実施例2)メタ燐酸カリウム(片山化学工業株式会社製、(KPO3)n (n>3)、nは平均重合度を表す)の濃度が0.1~2.0%の水溶液20m1を調整した以外には、実施例1と同じ条件でヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定した。結果を表2に示す。

## 【表2】

カルシウム溶出盘(mg)		
作用時間 メタ燐酸 カリウム 水溶液の濃度(%)	10分	
1.0	126. 60	

【0014】(実施例3)重合度4のポリ燐酸ナトリウム(片山化学工業株式会社製)の1~5%溶液を調整し、ヒドロキシアパタイトに10分間作用させた以外は、実施例1と同じ条件でヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定した。結果を表3に示す。 【表3】

カルシウム溶出量(mg)		
作用時間 ポリ燐酸 ナトリウム 水溶液の濃度(%)	10分	
0.5	138. 24	
1.0	125. 76	
2. 0	125. 64	
3 0	123. 20	
4. 0	119.00	

【0015】(実施例4)実施例1と同じメタ燐酸ナトリウムの2%水溶液を93日、183日、365日間室温で放置した。このメタ燐酸ナトリウムの2%水溶液を使用した以外は実施例1と全く同じ条件で、ヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定することにより、ポリメタ燐酸の加水分解による効力の低下の測定を行った。結果を表4に示す。

### 【表4】

カルシウム溶出量(mg)		
溶液 濃度 放置 日数	2.0%	
9 3 日	101, 28	
189日	105.80	
3 6 5 El	105.32	

【0016】(比較例)フッ化ナトリウムの0.1~2.0%水溶液を調整した以外には、実施例1と同じ条件で、ヒドロキシアパタイトのカルシウム溶出量を測定した。結果を表5に示す。

【表 5】

カルシウム溶出量(mg)		
作用時間 フッ化 ナトリウム 水溶液の濃度(%)	10分	
0.1	114.12	
2.0	72.00	

実施例1~4及び比較例の結果より、この発明に係る虫歯予防剤は、フッ化ナトリウムに匹敵するヒドロキシアパタイト<u>溶出防止効果</u>を有することが分かる。

【0017】以下、この発明に係る虫歯予防剤の処方例をあげる。

ים נונט ב	
(処方例1)	
歯面塗布剤	(%)
メタ燐酸ナトリウム	2 0
水	
計	100
(処方例2)	
洗口剤	(%)
メタ燐酸ナトリウム	1
水	残部
計	100
(処方例3)	(%)

テューインガム	•
メタ燐酸ナトリウム	1
ガムベース	9 5
クエン酸	3
香料	1
<del>91</del>	1.0.0

又、この発明に係る虫歯予防剤の処方例は上記したもの に限定されない。

#### [0018]

【発明の効果】この発明は、メタ燐酸塩、ポリ燐酸塩のうち少なくとも一種以上を必須成分としてなる虫歯予防剤であるから、上記実施例1~4から明らかな如く、虫歯の原因である象牙質の主成分であるヒドロキシアパタイトの溶解を抑制し、優れた虫歯予防効果を有し、かつ人体に安全であるという優れた効果を奏する。